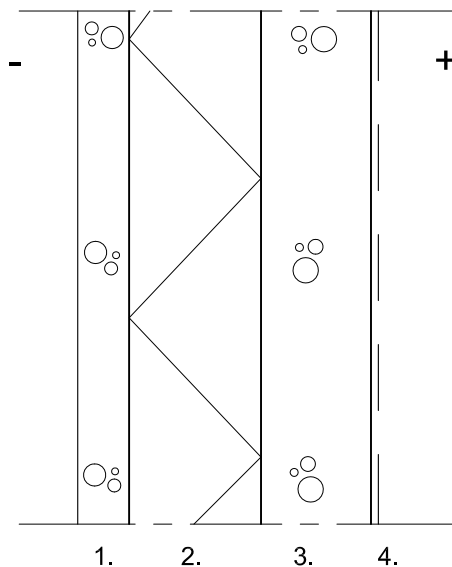


4.1.1 BETONIULKOSEINÄ, KANTAVA SANDWICH-ELEMENTTI ThermiSol Platina-eriste

MK 1:10



- 70 mm 1. Teräsbetoni
180 mm 2. **ThermiSol Platina Sänkkäri**
150 mm 3. Runkorakenne, teräsbetoni
 4. Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan

LÄMMÖNLÄPÄISYKERROIN (U-arvo): 0,17 W/m²K

Lämmöneristeen Lambda design: Platina (λ design = 0,031 W/mk)

Pintavastukset R_{si} + R_{se} = 0,17 m²K/W

Ansaista aiheutuva korjaustekijä (0,017 W/m² K) huomioitu

U-arvo W/(m ² K)	0,08	0,10	0,14	0,17	0,24	0,26
Eristepaksuus mm	450	350	240	180	130	120